2009-2012年生物柴油行业 深度评估及市场调查研究发展分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2009-2012年生物柴油行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/shiyou/S3775043Y9.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

2009-2012年生物柴油行业深度评估及市场调查研究发展分析报告内容介绍:

- 第一章 生物柴油概述
- 第一节 生物柴油相关性质
- 一、生物柴油定义
- 二、生物柴油的特性
- 第二节 生物柴油与其他替代燃料的对比分析
- 一、甲醇燃料
- 二、乙醇燃料
- 三、二甲醚燃料
- 四、氢燃料
- 第三节 生物柴油的质量标准
- 第二章 生物质能开发和利用状况
- 第一节 生物质能概述
- 一、生物质能的含义
- 二、生物质能的种类与形态
- 三、生物质能的优缺点
- 四、与常规能源的相似性及可获得性
- 五、生物质能源的可再生性及洁净性
- 六、生物质能资源的储量
- 第二节 国际生物质能开发利用综述
- 一、生物质能开发受到世界各国重视
- 二、经合组织建议大力开发生物质能
- 三、国外生物质能发电发展势头良好
- 四、欧洲生物质能源的开发利用
- 第三节 中国生物质能概述
- 一、中国生物质能的资源概况
- 二、中国生物质能发展现状
- 三、解析中国发展生物质能发展的动因
- 四、中国加紧生物质能开发补充能源

- 五、中国生物质能产业化发展模式
- 六、中国生物质能发电迎来发展机遇

第四节 中国生物质能技术的发展

- 一、生物质能源产业化技术及其发展
- 二、生物质能源示范性技术分类及发展
- 三、生物质能源前沿技的发展状况分析
- 四、中国生物质能利用技术开发建议
- 五、生物质能源技术开发前景良好
- 第五节 中国开发生物质能的战略意义
- 一、是中国可再生能源系统的重中之重
- 二、有利于优化中国的能源结构
- 三、是缓解未来能源危机的有效途径
- 四、给中国林业发展带来新契机
- 第三章 国际生物柴油发展分析
- 第一节 国际生物柴油发展研究现状
- 一、世界生物柴油生产潜力分析
- 二、全球首座第二代生物柴油加工厂投产
- 三、全球生物柴油无政府补贴则无力竞争
- 四、世界生物柴油产量将大幅增长
- 五、解析世界生物柴油生产技术的进展
- 六、2009年全球生物柴油产量将大幅提升

第二节 欧盟

- 一、欧盟生物柴油行业发展回顾
- 二、欧盟生物柴油生产发展潜力巨大
- 三、欧盟生物柴油行业受美国补贴政策影响
- 四、棕榈油成为欧盟生物柴油产业新宠
- 五、欧盟生物柴油发展拉动原料价格

第三节 美国

- 一、美国生物柴油的发展历程
- 二、美国生物柴油行业考察行业发展政策及产能回顾
- 三、美国发展生物柴油行业考察行业发展现状解析
- 四、美利用纳米技术开发新型生物柴油催化剂

五、美国加利福尼亚州实施生物柴油计划 第四节 德国

- 一、德国重视开发生物柴油
- 二、德国生物柴油生产和销售状况
- 三、德国推广生物柴油的主要措施
- 四、德国生物柴油产业的影响因素分析
- 五、德国生物柴油生产商遭遇成本难题
- 六、德国生物柴油工业面临发展瓶颈

第五节 巴西

- 一、2008年巴西生物柴油产能达新高
- 二、巴西集中科技优势大力开发生物柴油
- 三、巴西生物柴油技术开发见成效
- 四、巴西生物柴油三位一体战略解析
- 五、巴西制定生物柴油掺混目标

第六节 印度

- 一、印度生物柴油国家计划解析
- 二、印度启动生物柴油发展计划
- 三、印度生物柴油发展战略剖析
- 四、印度私企投资生物柴油积极性高
- 五、2012年印度将开始全面使用生物柴油

第七节 其他国家

- 一、加拿大政府鼓励使用生物柴油
- 二、南非生产开发大豆生物柴油
- 三、菲律宾研制生物柴油以节省能源
- 四、墨西哥支持用农作物生产生物柴油
- 五、泰国生物柴油展现广阔前景
- 六、新加坡将是亚洲最大生物柴油产地
- 第四章 中国生物柴油发展瓶颈依然存在
- 五、生物柴油产业发展引发问题分析
- 第五节 中国生物柴油发展对策分析
- 一、克服生物柴油行业发展瓶颈的对策
- 二、发展生物柴油产业应注意的其他问题

- 三、发展中国生物柴油产业的其他措施
- 四、中国生物柴油产业发展思路

第五章 生物柴油行业的原料分析

- 第一节 油菜
- 一、产量产能分析
- 二、区域分析
- 三、作为生物柴油原料的优缺点
- 第二节 大豆
- 一、产量产能分析
- 二、区域分析
- 三、作为生物柴油原料的优缺点
- 第三节 地沟油
- 一、产量产能分析
- 二、区域分析
- 三、作为生物柴油原料的优缺点
- 第四节 其他原料
- 一、动物油脂
- 二、麻疯树
- 三、膏桐籽
- 四、花生油下脚废料

第五节 主要地区生物柴油原料发展情况

- 一、江苏油菜成为生物柴油理想原料
- 二、黑龙江省科学院用大豆提炼生物柴油
- 三、云南将建生物柴油原料林示范基地
- 四、江西省被列为"林油一体化"项目建设规划范围
- 第六章 生物柴油行业供求状况分析
- 第一节 世界生物柴油行业进出口状况分析
- 第一节 中国生物柴油进发展的主要成就
- 四、中国生物柴油技术发展亟需解决的问题
- 五、生物柴油产业走出技术误区的主要策略
- 第三节 中国生物柴油技术进展分析
- 一、浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展

- 二、地沟油提炼生物柴油技术发展简况
- 三、地沟油转化生物柴油技术将实现产业化
- 四、国内攻克棕榈油转化生物柴油技术
- 五、QY生物柴油生产技术助力节能减排

第四节 主要地区生物柴油技术进展分析

- 一、青岛生物柴油生产技术获得突破
- 二、四川麻疯树制生物柴油技术有突破
- 三、武汉生物柴油提取技术研究发展简况
- 四、陕西开发出橡树生物柴油技术
- 第十二章 2009-2012年生物柴油行业发展预测
- 第一节 宏观经济环境发展前景
- 第二节 相关行业发展前景
- 一、大豆行业前景
- 二、油菜籽行业前景
- 三、柴油机行业前景
- 第三节 行业发展预测
- 一、技术发展预测
- 二、产品价格预测
- 三、供求状况预测
- 四、进出口预测
- 五、行业竞争格局预测
- 第十三章 生物柴油产业发展策略分析
- 第一节 突破生物柴油成本瓶颈策略
- 一、降低生产成本
- 二、提高技术水平
- 三、国家的政策支持
- 第二节 中国生物柴油产业发展战略解析
- 一、解决原料问题是关键
- 二、技术创新与利用是核心
- 三、资金是发展动力源泉
- 四、健全、公正的市场环境
- 第三节 我国生物柴油产业竞争策略分析

- 一、科学认识生物柴油产业的原料供应
- 二、处理好石油公司之间的竞争与合作关系
- 三、正确看待油价波动对生物柴油产业的影响
- 第十四章 生物柴油产业投资分析
- 第一节 我国生物柴油项目建设分析
- 一、我国生物柴油项目建设现状
- 二、云南将建生物柴油原料林基地
- 三、河北建成提炼生物柴油的文冠果基地
- 四、四川建成小桐子生物柴油原料林基地
- 第二节 生物柴油投资环境分析
- 一、生物柴油投资经济环境
- 二、生物柴油产业法律环境
- 三、生物柴油项目投资可行性
- 四、生物柴油SWOT分析
- 五、生物柴油投资成本分析
- 第三节 生物柴油投资风险及策略
- 一、生物柴油投资风险性分析
- 二、生物柴油存在技术壁垒
- 三、生物柴油投资策略分析
- 四、建设生物柴油工厂策略

附录及总结:

研究观点

详细图表略……如需了解欢迎来电索要。

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/shiyou/S3775043Y9.html